

HTUD



TRIFÁSICO 400 Vac



APLICACIONES PRINCIPALES



PARA BATERÍAS

Litio

MODELOS DISPONIBLES

V	A	VAC	CÓDIGO	lac	Litio
				Consumo de corriente	Tiempo de carga
24	140	3x400	HTUD 24/140	5,70	Consulte los requisitos de datos de fabricación de baterías
24	160	3x480	HTUD 24/160	6,50	
24	180	3x480	HTUD 24/180	7,30	
24	200	3x480	HTUD 24/200	8,10	
48	140	3x480	HTUD 48/140	11,20	
48	160	3x480	HTUD 48/160	12,80	
48	180	3x480	HTUD 48/180	14,40	
48	200	3x480	HTUD 48/200	16,00	
80	100	3x480	HTUD 80/100	13,20	
80	120	3x480	HTUD 80/120	15,90	

Versiones especiales 36V disponibles a petición

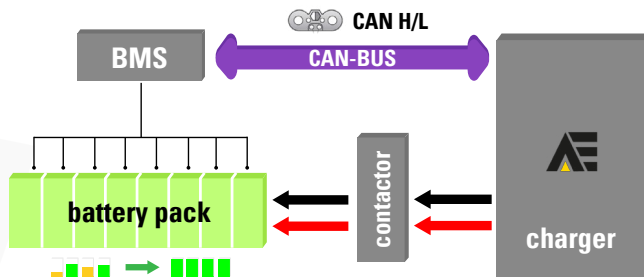
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HTUD es el cargador de HF de nivel superior destinado a alcanzar el rendimiento muy alto. Esta gama reúne todas las características principales de las gamas HF en términos de eficiencia, factor de potencia, ventilación, estructura interna y flexibilidad general. Una interfaz digital integrada con pantalla OLED y USB integrado permite la mejor y más sencilla descripción general de la operación de carga. Esta versión está específicamente dedicada a la versión Lithium con nuestro protocolo privado o personalizado (cualquier otro modelo a petición).



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Red	400V (3ph) +/-10% 50-60Hz
Señalización visual	Pantalla OLED, 4 LED y 4 teclas operativas
Ajuste del cargador	Por ordenador / puerto USB: carga de software
Sistema de enfriamiento	Enfriamiento de aire dedicado directamente y sólo al disipador de calor. Velocidad del ventilador regulada por temperatura. Ventilador inactivo dentro de 40°C de temperatura de los componentes internos.
Eficiencia	93-94%
Temperatura operativa	de 0° a +40°C
Certificaciones	CE de conformidad con LV y los protocolos EMC



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Protección de entrada	3 fusibles rápidos
Protección de salida	Por fusible (protección contra polaridad inversa)
Protección térmica	Sondas en IGBT y diodos + reducción de potencia
Protección durante la desconexión de la batería	Seguridad cortada por subtensión

OPCIONALES

Stand alone	Soporte de hierro
Stand alone/wall mounted	Soporte del cable

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tamaño	456 (w) 195 (h) 570 (l) mm
Grado de protección	IP 21 (vertical)
Peso	26 kg
Cable de entrada	2,5 m +/- 10% (longitud)
Cables de salida	2,5 m +/- 10% (longitud)